

KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ EBELİK BÖLÜMÜ
LİSANS PROGRAMI

Dersin Ayrıntıları						
Yıl/ Yarıyıl	Dersin Kodu	Adı	Teo.	Uyg.	Kr.	AKTS (ECTS)
2/ 1	EE 209	Normal Gebelik ve Bakım	4	8	8	9
Dersin Dili	Türkçe					
Dersin Düzeyi	Lisans					
Bölümü/Programı	Ebelik					
Öğrenim Türü	Örgün					
Dersin Türü	Zorunlu Ders					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı; anne ve fetus sağlığını korumak ve geliştirmek için normal gebelik sürecini ve bu süreçteki kendi rollerini benimsetmek					
Dersin İçeriği	Bu ders; gebelikte normal süreçleri içeren konuları kapsamaktadır.					
Ön Koşulları	Ebelikte Temel İlke ve Uygulamalar II Dersinden Başarılı Olmak					
Dersin Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Aysel BÜLEZ					
Dersi Verenler	Dr. Öğr. Üyesi Aysel BÜLEZ					
Dersin Yardımcıları	-					
Dersin Staj Durumu	Var					
Ders Kaynakları						
Kaynaklar	<ol style="list-style-type: none">1. Karaçam Z., Çoban A., Taşpınar A.(edt.),Temel Ebelik Uygulamaları Rehberler ve Değerlendirme, Nobel Tıp Kitabevleri, 2018.2. Soğukpınar N., Bülez A., Erdenilgen Ö., Turhan A., Acar A., Suna S., Garip S.S., Durmazoğlu G., Toksoy Y.S., Atılkan M., Aydemir H, Doğum Öncesi İzlem/ Takiplere İlişkin Danışmanlık Standartları. Ebelik Uygulama Standartları, Editör: Özkan B., Turfan EÇ., Toksoy SY., Vize Yayıncılık, Ankara, 2016.3. Taşkın L., Doğum ve Kadın Sağlığı Hemşireliği, XII.Baskı, Akademisyen Kitapevi, Ankara, 2016.4. Demir S.C., Güleç K.Ü. (çev. edt.), Eylem ve Doğum, Akademisyen Tıp Kitapevi, Ankara, 2014.5. Coşkun A.; Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği El Kitabı, Koç Üniversitesi Yayınları, İstanbul, 2012.					

Ders Yapısı						
Matematik ve Temel Bilimler						%0
Mühendislik Bilimleri						%0
Mühendislik Tasarımı						%0
Sosyal Bilimler						%0
Eğitim Bilimleri						%0
Fen Bilimleri						%0
Sağlık Bilimleri						%50
Alan Bilgisi						%50
Planlanan Öğrenme Aktiviteleri ve Metodları						
Etkinlikler ayrıntılı olarak "Değerlendirme" ve "İş Yüğü Hesaplaması" bölümlerinde verilmiştir.						
Değerlendirme ölçütleri			AKTS Hesaplama İçeriği			
Yarıyıl çalışmaları	Sayısı	Katkı (%)	Etkinlik	Sayısı	Süre	Toplam İş yükü (saat)
Ara Sınav	1	40	Ders Süresi	16	4	64
Kısa Sınav	-	-	Sunum seminer hazırlama	8	9	72
Ödev	-	-	Ara Sınavlar	1	1	1
Devam	-	-	Uygulama	16	8	128
Lab. Uygulama	-	-	Yarıyıl Sonu Sınav	1	1	1
Proje	-	-	Toplam İş Yüğü			264 AKTS:9
Yarıyıl Sonu Sınav	1	60				
Toplam	2	100				
Dersin Öğrenme Çıktıları: Bu dersin başarılı bir şekilde tamamlanmasıyla öğrenciler şunları yapabilecekler:						
Sıra No	Açıklama					
1	Normal gebeliğin oluşumunu tanımlar					
2	Normal gebe izleme ilkelerini sıralar					
3	Gebe muayenesi yapar					
4	Normal gebe takiplerini yapar ve uygulamaya katılır					
5	Fetal sağlığı değerlendirir					
Ders Konuları						
Hafta	Konu					
1. Hafta	Doğurganlık ve Kadın Sağlığı					
2. Hafta	Üreme Organlarının Anatomisi					
3. Hafta	Üreme Sistemi Fizyolojisi					
4. Hafta	Prekonsepsiyonel Bakım ve Genetik Danışmanlık					

5. Hafta	Gebeliğin Oluşumu												
6. Hafta	Gebeliğin Tanılanması												
7. Hafta	Doğuma Hazırlık Sınıfları ve Felsefesi												
8. Hafta	Ara Sınav												
9. Hafta	Gebelikteki Değişiklikler												
10. Hafta	Doğum Öncesi Bakımın Amacı ve Önemi												
11. Hafta	Gebelik ve İmmünizasyon												
12. Hafta	Gebelikte İlaç Kullanımı ve Teratojenite												
13. Hafta	Gebelikte Beslenme												
14. Hafta	Fetal Sağlık Değerlendirilmesi												
15. Hafta	Fetal Sağlık Değerlendirilmesi												
16. Hafta	Final Sınavı												
Dersin Program Çıktılarına Katkısı													
Tümü	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
Ö1	5	5	5	5	5	4	3	4	5	4	4	4	3
Ö2	5	5	5	5	5	4	3	4	5	4	4	4	3
Ö3	5	5	5	5	5	4	3	4	5	4	4	4	3
Ö4	5	5	5	5	5	4	3	4	5	4	4	4	3
Ö5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	4	4	4	3
KaÖ5tkü Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek													